

溶接タイプ



パワーポイント・ロードリング



WPP型

ダブルボールベアリング入り全方向アイボルト

- ワイヤーロープ、チェーンスリング、ベルトスリング等
吊り具の種類を選びません。
- 基本使用荷重4倍の安全率
- ニッケルクロムモリブデン鋼製。
- 精密鍛造及び特殊熱処理が施され強靱です。
- フックに開き限界値表示
- ロット毎疲労試験実施済
- 100%磁気探傷試験済
- 機械指令2006/42/EGに適合

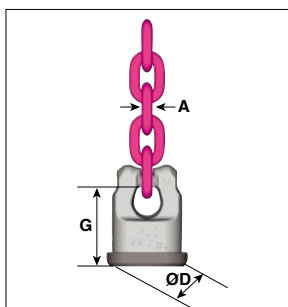
4 全方向
負荷が可能
倍の安全率



MO-075108



スイベル本体 (VIPチェーンのみ直接接続可能)



型名	基本使用荷重 (トン)	A	D	G	溶接	自重 (kg)
WPP-VIP4-0.63t	0.63	4	40	41	△ 3.5	0.23
WPP-VIP6-1.5t	1.5	6	46	50	△ 4.5	0.45
WPP-VIP8-2.5t	2.5	8	61	61	HY3+4.5	0.85
WPP-VIP10-4t	4.0	10	78	77	HY3+5	2.1
WPP-VIP13-5t	5.0	13	95	93	HY3+8	3.4
WPP-VIP16-8t	8.0	16	100	102	HY3+10	4.5

◎コブラフックセット、マスターリンクセットの溶接タイプもあります。(サイズはP5を参照)



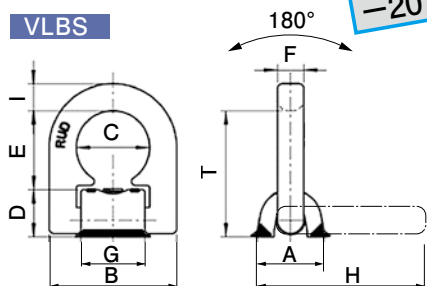
4 全方向
負荷が可能
倍の安全率

VLBS/LBS型

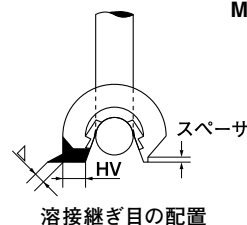
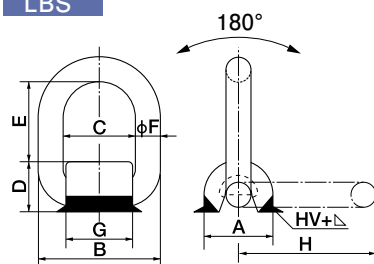


MO-075107

VLBS



LBS



溶接継ぎ目の配置

型名	基本使用荷重 (トン)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	T	溶接 継ぎ目	自重 (kg)
VLBS 1.5	1.5	33	66	38	25	40	14	33	79	14	65	HV 5+3	0.35
VLBS 2.5	2.5	36	77	45	27	48	14	40	91	16	75	HV 7+3	0.47
VLBS 4	4	42	87	51	31	52	16	46	101	18	83	HV 8+3	0.76
LBS 5	5	61	110	65	44	72	22.5	60	155			HV12+4	1.6
VLBS 6.7	6.7	61	115	67	44	73	22	60	141	24	117	HV12+4	1.9
LBS 8	8	75	118	65	55	66	26.5	60	168			HV16+4	2.5
VLBS 10	10	75	129	67	55	71	26	60	152.3	26.5	126	HV16+4	2.9
LBS 10	10	70	146	80	51	90	30×20	70	190			HV17+4	3.2
LBS 15	15	96	180	100	69	100	33×22	90	230			HV25+6	6.0
VLBS 16	16	96	190	100	69	105	26	90	214	40	174	HV25+6	6.8